Ind	ex o	f·Cla	ims

Apı	plica	tion	/Co	ntro	l No.
7	p.,		. • •		

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/667,181 Examiner

HIGHTOWER, ROBERT C.

Art Unit

Janet M. Wilkens

3637

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Γ			Date						
	l	7	Γ		П	1	Ī	Г	Т	Г	
Final	Originat	501361017770									
	1	1									
	1 2 3 4 5 6	1									
	3	1	L								
	4	0					L	<u> </u>	_	Ш	
	5	1		ļ	_	┡	_		<u> </u>	Щ	
	6	H	⊢	├	 	├-	<u> </u>	_	⊢	Ш	
		Н	_	\vdash	\vdash	├	-	├	├		
	8 9 10	H	⊢	⊢	┝	\vdash	-	┢	-	\vdash	
	10	H	\vdash	\vdash		-	-	├─	╁─	\vdash	
	11	H	一	┢╾	-						
	12		<u> </u>			t	Т	T		H	
	13					İ				Ħ	
	14	V			L						
	15	\ √				L					
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	V	_	_	$oxedsymbol{oxed}$		lacksquare		_		
	17	4	ㄴ	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	
_	18	Н.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡		Ш	
	19	╀	H	-	-	H	_		├	-	
	21	Н		-	┝	-	┝	⊢	-	\vdash	
	22	╫	-						-	Н	
	23	H		-		\vdash	\vdash	 	_	Н	
	24	1			-		_			Н	
	25	0								П	
	26	✓									
	27	4	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	L_	Ш	
	28	Ц	_	<u> </u>	_			_		Ш	
	26 27 28 29 30	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	30	H			-	├	-	 		Н	
	32	Н		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н	
	33	H	\vdash		-	-	\vdash	├	-	Н	
	31 32 33 34	\dagger	-	-					┢	Н	
	35	1			-			Г	Г	Н	
	35 36 37										
	37	1									
	38 39	Ø				<u> </u>					
	39	V	L	Щ	_	<u> </u>		_		Щ	
	40	_			_	<u> </u>	_		_		
	41 42	H		-	_	 	_	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
	42	\vdash	-	-	-	 			<u> </u>	\dashv	
-	44	H	-	-	\vdash	H			-	\vdash	
	45		-		-		١	Ь		-	
	46	П	-	-		\vdash			-	\vdash	
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	im					Date] [Cla	im					Date	e			
	-	501820				l			Γ	Π											,	
Final	Original	3					l			l		Final	Original				ĺ					
Ë	ij	a					1			l		i i	į				ŀ					
	0		ĺ		1					ļ			0			l	١.	l				
	1	1											51									
	2	1									1		52					Γ	Γ			
	3	1									1		53							П		
	4	0	Г	Г				Π] [54 55					Г			П	
	5	1] [55									
	6]		56									
	7	П]		57									
	8												58									
	9]		59									
	10]		60									
	11]		61									
	12												62									
	13	$\prod_{i=1}^{n}$											63									
	14	1											64									
	15	0] [65 66									
	16	V											66									
	17	L		L] [67									
	18] [68									
	19	\prod] [69								П	
	20] [70									
	21] [71									
	22] [72									
	23										1 [73								П	
	24	1									1 [74								П	
	25	0] [75								П	
	26	^] [76									
	27] [77									
	28												78									
	29] [79									
	30												80									
	31] [81									
	32] [82									
	33	Ш] [83									
	34] [84									
	35	Ш											85									
	36	Ш											86									
	37	1											87-									
	38	0											88									
	39	V									Ιl	l	89									
·	40			i									90									
	41												91									
	42] [92									
	43	Ш				Ш							93	\Box							\Box	
\Box	44	Ш									[94								Ш	
\perp	45					Ш					[95]						Ш	
	46	Ш				Ш					[96									
	47	Ш											97		\Box							
	48	Ш									[98								oxdot	
	49					Ш			.]				99]						Ш	
	50	Ш]] [I	100		\Box						$oxedsymbol{oxed}$	
											-											

Cli	aim	Г				Dat	<u> </u>			
Final	Original		ĺ	ŀ						
Fi	.ஹ							1		1
-	0					l		1		ŀ
	101	_	_	┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	т
	101 102			Ι.	\vdash	\vdash	1	╁	-	
	103			1		 	Н	 		П
	104						T			П
	104					-		_		
	106									
	107									
	107 108					Г				П
	109 110				Γ	Г				П
	110		Г							П
	111									
	112									
	112 113									
	114			L						
	115									
	116			匚						Ш
	117		_	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
L	118 119									
	119									Ш
	120 121 122		<u> </u>					<u></u>		Ш
	121		<u> </u>		<u> </u>			_		
	122		_			_		<u> </u>	_	Ш
	123 124 125			_	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	Щ
	124			ļ	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Щ
	125			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
	126				_	_	_	_	_	Н
	127		-	H	_		<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	126 127 128 129 130		H	_		⊢		-	┝	Н
	129	_	\vdash	-	\vdash	-		-	-	$\vdash \vdash$
	131	-		H		\vdash	-		-	\vdash
	131 132		_	├		_	-	-	_	-
	133	_		\vdash						-
	134		 	-		-	-	-		
	134 135		\vdash	-	\vdash	Н	Н	Н		\vdash
	136	-	Ь		\vdash	\vdash	-		Н	\vdash
	137	-	_	_	-	_	_	_		-
	137 138			-	-	Н	Н			
	139		\vdash		Н	М				
	139 140		l			_	Т		Т	
	141									
	142					П				П
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									